

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/9/1~2/9/30)

JISの受入リスト

9月分(9月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	B0661:製品の幾何特性仕様(GPS)ーマトリックスモデル【ISO 14638:2015】	日本規格協会
2	B6402:機械プレスー精度等級及び精度検査	日本規格協会
3	B6403:液圧プレスー精度等級及び精度検査	日本規格協会
4	B7253-2:顕微鏡ー照明特性の定義及び測定ー第2部:明視野顕微鏡の色特性【ISO 19056-2:2019】	日本規格協会
5	B7258-1:顕微鏡用カバーガラスー第1部:寸法公差,厚さ及び光学特性	日本規格協会
6	B7258-2:顕微鏡用カバーガラスー第2部:品質,試験方法及び表示	日本規格協会
7	C1516:騒音計ー取引又は照明用	日本規格協会
8	C2318:電気用二軸配向ポリエチレンテレフタレートフィルム	日本規格協会
9	C8369:光電式自動点滅器	日本規格協会
10	C9335-2-120:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性ー第2-120部:加熱式たばこデバイスの個別要求事項	日本規格協会
11	C60068-2-85:環境試験方法ー電気・電子ー第2-85部:長時間時刻歴再現振動試験方法(試験記号:Fj)【IEC 60068-2-85:2019】	日本規格協会
12	C60068-3-5:環境試験方法ー電気・電子ー第3-5部:支援文書及び指針ー温度試験槽の性能確認【IEC 60068-3-5:2018】	日本規格協会
13	C60068-3-6:環境試験方法ー電気・電子ー第3-6部:支援文書及び指針ー温湿度試験槽の性能確認【IEC 60068-3-6:2018】	日本規格協会
14	C60695-1-10:火災危険性試験ー電気・電子ー第1-10部:電気・電子製品の火災危険性評価指針ー一般指針	日本規格協会
15	C60695-11-2:火災危険性試験ー電気・電子ー第11-2部:試験炎ー公称1kW予混炎ー試験装置,炎確認試験方法及び指針【IEC 60695-11-2】	日本規格協会
16	C61300-2-42:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順ー第2-42部:光ファイバクランプ強度試験ー横方法引張り	日本規格協会
17	C61300-3-28:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順ー第3-28部:過渡損失測定【IEC 61300-3-28】	日本規格協会
18	C61300-3-54:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順ー第3-54部:円筒形フェルールのフェール穴軸とフェール軸との角度ずれ測定【IEC 61300-3-54:2019】	日本規格協会
19	C62853:ディペンダビリティ マネジメントーマネジメント及び適用の手引きーオープンシステムディペンダビリティ(開放系総合信頼性)【IEC 62853:2018】	日本規格協会
20	C62790:太陽電池(PV)モジュール用端子箱ー安全性要求事項及び試(2020年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
21	F1034-6:舟艇ー船体構造ースカントリングー第6部:構造材配置及び詳細設計【ISO 12215-6:2008】	日本規格協会
22	F3057:船用立形ストーム弁	日本規格協会
23	F7201:船用こし器ー使用基準	日本規格協会
24	F7213:船用16K弁付水面計	日本規格協会

## 令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/9/1~2/9/30)

## JISの受入リスト

9月分(9月25日受入)

No.	資料名	出版社
25	F7215: 船用平形ガラス油面計	日本規格協会
26	F7218: 船用筒形サイトグラス	日本規格協会
27	G0951: 鋼構造物への循環式ショットピーニング用ショット	日本規格協会
28	G3116: 高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯	日本規格協会
29	H1611: チタン及びチタン合金－分析方法通則	日本規格協会
30	R1762－ファインセラミックス－自立型電源用圧電デバイスの発電特性測定方法	日本規格協会
31	R3412: ガラスロービング	日本規格協会
32	T9210: 馬乗り形電動車椅子－安全要求事項	日本規格協会
33	X6932: カラー電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印刷可能枚数測定方法【ISO/IEC 19798:2017】	日本規格協会